

Protokoll der Mitgliederversammlung des Squeak Deutschland e.V.

Ort: Hasso-Plattner-Institut in Potsdam.

Tag: 23. Juli 2011

Versammlungsleiter: Esther Mietzsch

Protokollführerin: Esther Mietzsch

Anzahl der erschienenen Mitglieder: 6

Zu der Versammlung wurde am 14. Juli 2011 per E-Mail an die Mailingliste squeak-ev@lists.squeakfoundation.org eingeladen. Die Einberufung erfolgte daher satzungsgemäß.

Tagesordnung:

1. - Bestimmung des Protokollführers und der Kassenprüfer
2. - Feststellung der Beschlussfähigkeit
3. - Vorstellung / Änderung der Tagesordnung
4. - Aktivitäten des Vereins 2010-2011
5. - Bericht des Schatzmeisters und der Kassenprüfer
6. - Künftige Aktivitäten
7. - Sonstiges

Zu 1) Zur Protokollführerin wurde Esther Mietzsch bestimmt. Zu Kassenprüfern wurden bestimmt: Robert Krahn und Jens Lincke

Zu 2) Die Versammlung ist satzungsgemäß beschlussfähig.

Zu 3) Änderung der Tagesordnung: Keine.

Zu 4). Folgende Aktivitäten des Vereins fanden im Jahr 2010 und zu Anfang des Jahres 2011 statt:

- Stand beim Linuxtag 2011, betreut durch Guido Stepken und Rita Freudenberg
- Pflege des Internet-Auftrittes durch Enno Schwaß
- Organisation der Vorträge und des Squeak-Treffens.
- Teilnahme an der ESUG (Bert Freudenberg)
- Betrieb der Mailingliste
- Vortrag auf dem MNU-Bundeskongress in Mainz (Rita Freudenberg)

Zu 5) Beide Kassenprüfer haben bei der Durchsicht der Unterlagen keine Beanstandungen festgestellt und empfehlen der Mitgliederversammlung die Entlastung der Kassenwartin. Die Kassenwartin wird entlastet.

Das Vermögen des Vereins beträgt 867,56, zusätzlich werden demnächst 12 mal 39 € für den Betrieb des Servers erstattet. Als Ausgaben sind Fahrt- und Übernachtungskosten für den Linuxtag angefallen.

Die Finanzen des Vereins sind gesichert.

Zu 6)

Die Anpassung des Safari-Plugins an 64-bit Betriebssysteme wird angegangen. Bert Freudenberg wird mögliche Entwickler kontaktieren.

Die Squeak-Filme werden jetzt an Interessenten kostenlos abgegeben.

Unterschriften

Esther Mietzsch

Enno Schwaß